



LTE 740-800 MHz GSM + TETRA 870-960 MHz



# LA SOLUCIÓN DE ALCAD PARA EL DIVIDENDO **DIGITAL**







Video

# Gama de productos en función del riesgo de interferencia **LTE**



## LA SOLUCIÓN DE ALCAD PARA EL DIVIDENDO **DIGITAL**

ALCAD presenta un completo catálogo de productos para el dividendo digital, tanto para instalaciones colectivas como individuales.

Diseñados especialmente para instalaciones colectivas, los amplificadores monocanal 905-ZG de ALCAD permiten el tratamiento de cualquier combinación de canales, incluidos los adyacentes.

que ALCAD disponga de una solución perfecta para cualquiera de las problemáticas que se reproducirán en España en cuanto se produzca el cambio tecnológico previsto.

Como número 1 en el mercado de equipos de amplificación monocanal desde hace más de 20 años, ALCAD presenta una amplia gama con el mejor apantallamiento del mercado, una alta selectividad y un elevado nivel de salida, además de una gran facilidad para la ampliación de instalaciones ya existentes. Características que han convertido los monocanales 905-ZG de ALCAD en referencia del mercado nacional e internacional.

Además de este documento resumen, ALCAD pone a su disposición un nuevo vídeo explicativo para facilitar la comunicación y explicación del Dividendo Digital a comunidades de propietarios o administradores de fincas, disponible en la web de ALCAD [www.alcad.net](http://www.alcad.net), o en nuestro canal de youtube ALCAD VIDEOS.

También dispone de un Dossier Técnico en el que se explica, de manera más detallada, la problemática generada por el 4G, así como las soluciones que ALCAD le puede proporcionar en cualquiera de las situaciones que se le puedan presentar.

ALCAD completa su catálogo LTE con una amplia gama de productos para todo tipo de instalaciones: antenas filtradas, filtros de rechazo en mástil, en cabeceras o filtros de interior, además de amplificadores de mástil y amplificadores multibanda con filtros de rechazo LTE incorporados.

Pregunte al delegado ALCAD de su zona por el nuevo Dossier Técnico LTE o descárguelo de la sección SOPORTE/CATÁLOGOS de nuestra página web.

La exitosa experiencia en la instalación de todos estos productos en países de toda Europa, hacen



### INDIVIDUAL



909-RB  
LTE



904-CA  
LTE



903-AM  
LTE



903-BO  
LTE



902-FR  
LTE



904-CA



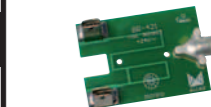
903-AM



903-BO



900-LTE



901-BR



900

### ANTENA **LTE**



### ZONA ALTO RIESGO

### ZONA RIESGO MEDIO

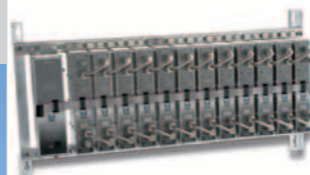
### ZONA BAJO RIESGO

### ZONA SEGURA

### REPETIDOR TV



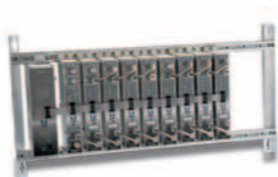
### COLECTIVA



905-ZG



905-PC



905-ZA  
procesador



904-CA  
LTE



904-CF  
LTE



902-FR  
LTE



909-RB  
LTE



905-ZA  
filtro



904-CA



904-CF



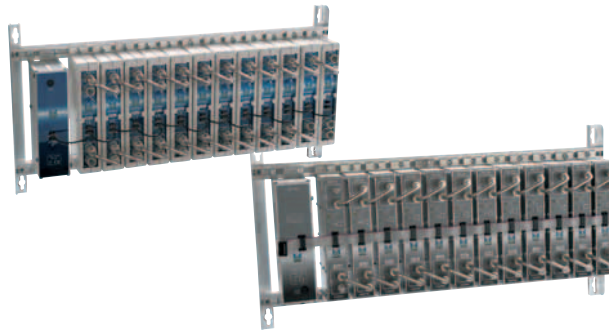
900-LTE



900

## Amplificadores monocanal

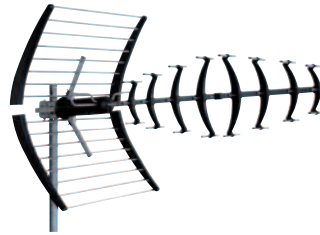
Diseñados especialmente para instalaciones colectivas, los amplificadores monocanal de ALCAD, permiten el tratamiento de cualquier combinación de canales, incluidos los adyacentes. Como número 1 en el mercado de equipos de amplificación monocanal, desde hace más de 20 años, ALCAD presenta una amplia gama con el mejor apantallamiento del mercado, una alta selectividad y un elevado nivel de salida, además de una gran facilidad para la ampliación de instalaciones ya existentes. Características que han convertido los monocanales 905-ZG de ALCAD en referencia del mercado nacional e internacional.



CÓDIGO	MODELO
9050039	ZG-421
9050022	ZG-431
9050040	ZP-421
9050092	ZP-431

## Antenas LTE

Gama de antenas con filtrado incorporado que trabajan en UHF rechazando los canales 61 al 69. Respuesta más plana y con mayor ganancia en los canales altos, sin necesidad de previos en las mismas.



CÓDIGO	MODELO
9000186	NEO-086
9000188	NEO-088
9000196	NEO-096
9000084	BU-116
9000104	BU-118
9000082	BU-266
9000101	BU-268
9000103	BU-288
9000083	BU-456
9000093	BU-458
9000089	BU-566

CÓDIGO	MODELO
9000085	MX-046
9000092	MX-048
9000088	MX-076
9000091	AP-368
9000086	GA-266
9000102	GA-268
9000087	GA-456
9000100	GA-458
9000090	GA-566

## Filtros de rechazo LTE

Completa gama de filtros de rechazo: filtros de mástil, filtros de cabecera, y filtros domésticos para las interferencias causadas por los dispositivos 4G en el interior de las viviendas. La gama dispone de filtros con corte en distintos canales, C58, C59 o C60.



CÓDIGO	MODELO
9020048	FR-619
9020050	FR-519
9090042	RB-609
9030166	RB-619
9090047	RB-529
9090048	RB-629

## Amplificadores de mástil y kits BO

Amplificadores de mástil compatibles con LTE, no sólo limitan la banda de UHF, sino que además incorporan un filtro de rechazo desde 790 MHz. De este modo se atenúa en más de 30 dB la banda de LTE antes de amplificar los canales de TV.



CÓDIGO	MODELO
9030165	AM-160
9030163	AM-165
9030178	AM-173
9030166	AM-262
9030164	AM-266
9030175	AM-270
9030176	AM-274
9030172	AM-362
9030171	AM-366
9030177	AM-374
9030179	AM-911

CÓDIGO	MODELO
9030169	BO-160
9030167	BO-165
9030170	BO-262
9030168	BO-266
9030174	BO-362
9030173	BO-366
9030181	BO-911

## Amplificadores multibanda

Amplificadores multibanda compatibles con LTE, disponibles con diferentes niveles de potencia de salida, distinto número de entradas en función del modelo, y una selectividad de más de 30 dB. Incorporan un filtro de rechazo a LTE que evita la intermodulación provocada por las emisiones LTE en toda la banda terrestre.



CÓDIGO	MODELO
9040116	CA-340
9040117	CA-342
9040118	CF-541
9040120	CA-440
9040121	CA-441
9040124	CA-542

